PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10210364 A

(43) Date of publication of application: 07.08.98

(51) Int. Cl
(,

H04N 5/272

(21) Application number: 09008281

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing: 21.01.97

(72) Inventor:

(71) Applicant:

HAGAI MAKOTO

(54) IMAGE COMPOSITING METHOD AND PICTURE COMPOSITING

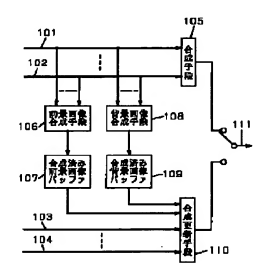
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To speed up and simplify synthesis by storing a foreground picture obtained by compositing plural foreground images in an input image and background image obtained by compositing plural foreground images with the background image and updating the image to be updated in the composited image through the use of the stored image.

SOLUTION: A compositing means 105 outputs the composited image 111 of image signals 101-102 in the composite of prescribed time. At that time, a background image composite means 108 composites the plural foreground images with the background image and stores it in a composited background image buffer 109. A foreground image composite means 106 composites the plural foreground images from the most front image in the image signals 101-102, generates one foreground image and stores it in a composited foreground image buffer 107. A synthesis update means 110 outputs the synthesized image 111 from image signals 103-104 containing the image signal which is to be updated by using the images which the buffers 107 and 109 store.

Thus, the processing at the time of updating the image in the composited image can be speeded up.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO





(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-210364

(43)公開日 平成10年(1998)8月7日

(51) Int. Cl. 6

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO4N 5/272

HO4N 5/272

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全10頁)

(21)出願番号

特願平9-8281

(22)出願日

平成9年(1997)1月21日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 羽飼 誠

大阪府門與市大字門與1006番地 松下

電器産業株式会社内

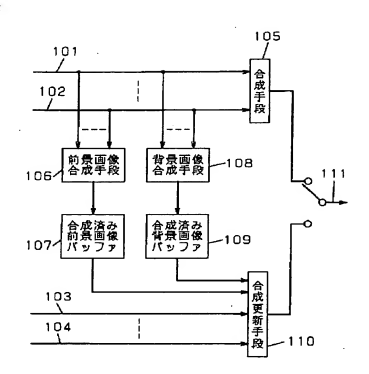
(74)代理人 弁理士 淹本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】画像合成方法、および、画像合成装置

(57)【要約】

【課題】 合成の高速化、簡略化を可能にする画像合成 方法を提供する。

【解決手段】 上記課題を解決するために、本発明では、入力した画像を合成する合成手段、入力した画像を合成する自身の合成手段を放弃自身を合成手段が合成を行う前段画像を合成手段が合成が最大の前段を配慮を合成が登り、背景画像を記憶する合成がみずり、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないで



20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像を合成する画像合成方法において、あらかじめ背景の画像に複数枚の前景の画像を合成した画像を記憶し、合成画像中の所定の画像の更新時に前記記憶した合成画像を用いることを特徴とする画像合成方法。

【請求項2】 複数の画像を合成する画像合成方法において、あらかじめ複数枚の前母の画像を合成した前母の画像を記憶し、合成画像中の所定の画像の更新時に前記記憶した合成済みの前母の画像を用いることを特徴とする画像合成方法。

【簡求項3】 複数の画像を合成する画像合成方法において、あらかじめ背景の画像に複数枚の前景の画像を合成した前景の画像を合成した前景の画像を配憶し、合成画像中の所定の画像の更新時に前記記憶した合成画像および前記記憶した前景の画像を用いることを特徴とする画像合成方法。

【請求項 5 】 複数の画像を合成する画像合成方法において、あらかじめ前景の画像の画素値を前記前景の画案に対応する透過度信号の値の積で重み付けした画素値を記憶し、合成画像中の所定の画像の更新時に前記記憶した重み付けした画素値を用いることを特徴とする画像合成方法。

【請求項 6 】 複数の画像を合成する画像合成方法において、あらかじめ複数枚の前景の画像の透過度信号の値の積を配憶し、合成画像中の所定の画像の更新時に前記記憶した透過度信号の積の値を用いることを特徴とする画像合成方法。

【請求項7】 画像および前記画像に対応する透過度信号を入力し、前記透過度信号を記憶する透過度信号の値つする透過度信号の値を対応する透過度信号の値の様で重み付けする透過度重み付け手段と、前記重み付けした画素値を記憶する透過度重み付け画像バッファが出力する透過度信号にッファが出力する透過度はみ付け画像にッファが出力する透過度はみ付け画像を入力し合成を行う合成手段を備えたことを特徴とする画像合成装置。

【請求項8】 複数の画像を合成する画像合成方法にお 50

いて、透過度信号の値を元の透過度信号より低い階調数 の値で近似し、前記近似した値を用いて画像の合成を行 うことを特徴とする画像合成方法。

【簡求項9】 複数の画像を合成する画像合成方法において、透過度信号の値を(1/2)の乗数の値で近似し、前配近似した値を用いて画像の合成を行うことを特徴とする画像合成方法。

【請求項10】 背景の画像、前景の画像および前記前 段の画像に対応する透過度信号を入力し、前記透過度信 号の値を (1/2) の乗数の値で近似する透過度信号近 似手段と、前記透過度信号近似手段の近似結果を入力し 合成画像の画素値の計算に用いるシフトのシフト量を決 定するシフト量判定手段と、前記シフト畳判定手段が出 カするシフト量に従って前記背景画像の画案値または前 配前景画像の画素値をビットシフトする第1ビットシフ ト手段と、前配第1ピットシフト手段が出力する値と前 記第1ピットシフト手段に入力した画素値の減算を行う 減算手段と、前配減算手段が出力する値と前記背景画像 と前配前景画像の内で前記第1ピットシフト手段に入力 しなかった画像の画素値を加算する加算手段と、前記加 算手段が出力する値を前記シフト量判定手段が出力する シフト量に従ってビットシフトする第2ビットシフト手 段を備えたことを特徴とする画像合成装置。

【請求項12】 複数の画像を合成する画像合成方法に おいて、所定の時間内に多値透過度信号による画像の合 成ができない場合には、前記多値透過度信号の値を元の 透過度信号より少ない階調数の値で近似して合成を行う ことを特徴とする画像合成方法。

【請求項13】 複数の画像を合成する画像合成方法において、所定の時間内に合成ができない場合には、入力した画像中の一部の画像の合成のみを行うことを特徴とする画像合成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10 【発明の属する技術分野】本発明は、画像信号の合成を 目的とする画像合成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】複数の画像を重ねあわせて1つの画像を 構成する画像合成方法は、例えば、映画、テレビ番組、 CG等で広く用いられている方法である。

【0003】図7は合成画像の概念を示したものである。701は背景を示す画像であり、702は画像内の物体を示す画像である。背景の画像701に対して物体の画像702が合成される。このときに、背景の画像と物体の画像の画素値の合成の割合を示すために物体の画像702に対応

する透過度信号703が使われる(以下、背景の画像を背景画像、物体を示す画像とそれに対応する透過度信号の組を前景画像と呼ぶ)。

[0004]

【数1】

$$p = \alpha \cdot f + (1 - \alpha) \cdot f_0$$

【0005】背景画像701のある一画素の画素値を1.とし、前景画像702の同一位置の画素値を1、透過度信号703の同一位置の値をαとすると、合成画像の画素値pは(数1)で示した値になる。透過度信号の値αが1のとき前景画像の物体は不透明になり、αが0のときに完全に透明になる。

【0006】動画像の合成画像では、背景画像、前景画像がそれぞれ動画像系列で構成されており、各動画像系列中のある時点の画像を合成していくことで合成画像の動画像系列を得ることができる。

【0007】次に前景画像が複数校ある場合の合成について示す。図8は複数校の前景画像を合成する一方法を示した概念図である。801は背景画像、802、804は画像中の物体の画像、803、805は各物体の画像に対応する透 20

過度信号、806、807は合成画像である。画像804で示した物体は、画像802で示した物体より手前にあるとする。まず、背景画像801と背景に最も近い物体の画像802、透過度信号803を(数1)に従って合成画像806に合成する。次に物体の画像804、透過度信号805を、合成画像806を背景画像として合成画像807に合成する。上配の方法は、背景から順に前面に向かって1枚づつ前景画像を合成する方法である。

【0008】また、他の合成方法として最も前面の前景画像の画案から順に(数1)に従って画案値を計算していく方法がある。重なりが次の画像の画案値(10)が完全に透明あるいは半透明ならば、その画案に関して再び(数1)の計算を行う。重なりが次の画像の画案値が完全に不透明あるいは背景画像になるまで再帰的に(数1)の計算を繰り返す。

【0009】 実施の形態の説明を簡略化するための式も· 示しておく。

[0010]

【数2】

$$P = \alpha_{N} \cdot f_{N} + (1 - \alpha_{N}) (\alpha_{N-1} \cdot f_{N-1} + (1 - \alpha_{N-1}) (\alpha_{N-2} \cdot f_{N-2} + \cdots))$$

$$= \alpha_{N} \cdot f_{N} + (1 - \alpha_{N}) \cdot \alpha_{N-1} \cdot f_{N-1} + (1 - \alpha_{N}) (1 - \alpha_{N-1}) \cdot \alpha_{N-2} \cdot f_{N-2} + \cdots$$

$$= g_{N} \cdot f_{\alpha, N} + g_{N-1} \cdot f_{\alpha, N-1} + \cdots + g_{0} \cdot f_{0, \alpha}$$

$$= \sum_{k=0, N} g_{k} \cdot f_{\alpha, k}$$

$$g_{n} = (1 - \alpha_{N}) (1 - \alpha_{N-1}) \cdots (1 - \alpha_{n+1})$$

$$= \prod_{k=n+1, N} (1 - \alpha_{k}) (g_{N} = 1)$$

[0012]

【数4】

$$f_{\alpha, n} = \alpha_n \cdot f_n$$

[0013]

【数 5 】

$$g_{n-1} = (1 - \alpha_{n+1}) \cdot g_n$$

[0014]

[数6]

$$\sum_{k=0}^{\infty} g_k \cdot \alpha_k = 1$$

【0015】(数2)、(数3)、(数4)は前景画像がN枚(Nは自然数)ある場合の合成画像の画素値の導出式である。 「・・α・は背景からn番目(nは自然数)の前景画像の画案値と透過度信号の値である(ただし、「・は背景画像の画素値とする。α・は背景画像の透過度として常に1とする)・g・の計算は(数5)によりn=Nから順にn=0まで計算でき、(数6)の性質を持つ・(数2)の式により合成画

像の画素値を計算することができる。このとき、最も前面の画像から積和の計算を始め、g,が 0 になった時点で積和を終了して合成画像の画素値を求めることで効率的な計算ができる。図 9 は複数の画像を合成する画像合成装置の一例を示したブロック図である。901~903は入力画像、904は合成手段、905は合成画像である。合成手段40 904は、上記に示したような合成方法で画像を合成し、合成画像905として出力する。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】汎用CPUを用いたソフトウェアによる合成処理では、CPUの処理能力により所定の時間内に合成できる画像の大きさや枚数が制限される。また、動画像の合成では所定時間内の合成が要求される。時間内に復号できない場合には表示の遅延や他の処理の遅れ等の問題が生じる。

【0017】本発明は、このような従来の問題点を鑑み 50 て、合成の高速化、簡略化を可能にする画像合成方法を

40

5

提供する.

[0018]

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の具体的な実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

【0020】(実施の形態1)動画像の合成において合成前の各動画像系列のフレームレートが異なる場合がある。一部の画像のフレームレートが高い場合には、それ以外の画像をあらかじめ合成しておいて、フレームレートが高い画像の更新時に用いることで高速な合成が可能となる。

【0021】本発明の実施の形態1である画像合成装置 を図1を用いて説明する。図1は本発明の実施の形態1 である画像合成装置の基本構成の一例を示すプロック図 であり、同図において、101~102は画像合成装置の入力 である画像信号、103~104は合成画像中で更新を行う画 像を含む画像信号、105は入力した画像を合成する合成 手段、106は入力画像中の複数枚の前景画像の合成を行 う前景画像合成手段、107は前景画像合成手段が合成し た前景画像を記憶する合成済み前景画像パッファ、108 は入力画像中の背景画像に複数枚の前景画像を合成する 背景画像合成手段、109は背景画像合成手段が合成した 背景画像を記憶する合成済み背景画像パッファ、110は 合成済み前景画像パッファが出力する合成済み前景画像 と合成済み背景画像パッファが出力する合成済み背景画 像と更新を行う画像を含む画像信号を入力し合成画像の 更新を行う合成更新手段、111は画像合成装置の出力で ある合成画像である。

[0022]以上のように構成した画像合成装置の動作を図面を用いて説明する。まず、ある時点の合成で、合成手段105は、画像合成装置に入力した画像信号101~102を入力し従来の技術で説明したような合成方法を用いて合成画像111として出力する。そのときに背景画像合成手段108では入力した背景画像に複数枚の前景画像を合成した画像を生成する。この合成は従来の技術で説明したような画像合成方法で行うことができる。背景画像合成手段108が生成した合成済み背景画像は合成済み背景画像パッファ109に記憶する。また、前景画像合成手

段106では、入力した画像倡号中の最も前面の画像から 複数枚の前最画像を合成し1つの前最画像を生成する。 この合成は以下のように行う。

[0023]

【数 7 】

$$p'_{n} = \sum_{k=n, N} g_{k} \cdot f_{\alpha,k}$$

[0024]

【数 8 】

$$\alpha'_n = \sum_{k=n, N} g_k \cdot \alpha_k$$

[0025] 最も前面の画像から背景よりn枚目(nは自然数)の画像までを合成した画像の画素値を(数7)のp'。、透過度の値を(数8)のα'。から得ることができる(最も前面の画像が背景からN枚目とする(Nは自然数))。この結果得られた前景画像を前景画像合成手段106は出力する。前景画像合成手段106が出力した合成済み前景画像は合成済み前景画像パッファ107に記憶する。

【0026】次に、別の時点(既に合成済み背景画像パッファ109と合成済み前景画像パッファ108に画像が記憶されているとする)の合成で、更新を行うべき画像を含む画像倡号103~104を入力する。更新を行うべき画像と別外の画像の幾つかが既に合成されて合成済み背景画像パッファ107に配憶されているならば、配憶した合成済み背景画像および合成されてみ前景画像を用いることで合成を行う画像枚数を削減することができる。合成更新手段110では、更新を行うべき画像信号を含む画像信号103~104とともに、合成済み前景画像パッファ107がそれぞれ配憶する合成済み前景画像パッファ107がそれぞれ配憶する合成済み前景画像パッファ107がそれぞれ配憶する合成済み前景画像パッファ107がそれぞれ配憶する合成済み前景画像の更新を行い合成画像111として出力する。

【0028】なお、本実施の形態では合成済み背景画像、合成済み前景画像の両方を記憶したがどちらか一方のみの記憶だけでもよい。

[0029]なお、本実施の形態では合成済み背景画像、合成済み前景画像をそれぞれ1フレーム配憶したが

50

複数フレーム記憶してもよい。

【0030】なお、本実施の形態では合成手段105と前 景画像合成手段106、背景画像合成手段106を別々に示し たが、合成手段105の合成処理で、前景画像の合成、背 景画像の合成と共通に行える処理を共通に行ってもよ

【0031】なお、本実施の形態で合成画像の更新時に合成済み前景画像パッファと合成済み背景画像パッファの更新を行ってもよい。

【0032】なお、本実施の形態では透過度信号が多値の場合を示したが、透過度信号が2値の透過度信号でもよい。

【0033】なお、本実施の形態では最も手前の前景画像から合成を行うことで合成済み前景画像を得たが、最も手前以外の前景画像から合成を行って合成済み前景画像を得てもよい。

【0034】 (実施の形態2) 本発明の実施の形態2も 実施の形態1と同じく合成画像中の所定の画像を高速に 更新するための方法である。

【0035】合成画像の画素値の計算式(数1)が示す α と f の 積を配憶しておいて、合成画像中の所定の画像の みを更新する場合に更新を行う画像以外の画像の(数1)の αと f の積(画素値を透過度で重み付けた値)の計算を 省略することで処理を高速化できる。

【0036】本発明の実施の形態2である画像合成装置を図2を用いて説明する。図2は本発明の実施の形態2である画像合成装置の基本構成の一例を示すブロックのであり、同図において、201は入力画像信号、202は入力画像信号に対応する透過度信号、203は入力画像の画素透過度信号の値の積をとることで入力画像信号を透過度信号で重み付ける透過度重み付け手段、204は透過度重み付け手段が出力する透過度重み付け画像を記憶する透過度信号に対する透過度重み付け画像に変過する透過度信号に対する透過度重み付け画像と透過度信号に対する透過度信号を用いて合成を行う合成手段、208~209はそれぞれ1つの前景画像を処理する合成処理単位である。

【0037】以上のように構成した画像合成装置の動作を図面を用いて説明する。入力画像信号201を透過度重み付け手段203に入力し、透過度信号202で重み付けする。透過度の重み付け画像は、入力画像信号201の画案値と同一位置の透過度信号202の値の機をとることで生成できる。透過度重み付け手段203が出力する透過度重み付け画像パッファ204に配憶する。一方、透過度信号202は透過度信号パッファ205に配憶する。同様の処理を209等の他の前景画像の処理単位でも行う。合成手段206では、(数1)に従って合成を行い合成画像207として出力する。

【0038】合成画像中の所定の画像のみ更新する場合

には、更新を行う以外の画像については透過度重み付き 画像バッファ 204 および透過度信号バッファ 205 に配憶し た透過度重み付き画像、透過度信号を用いて合成を行う。

【0039】以上のように、本実施の形態では、入力信号を透過度信号で重み付ける透過度重み付け手段、透過度重み付け画像を記憶する透過度重み付け画像バッファ、透過度信号を記憶する透過度信号バッファ、透過度重み付けバッファが出力する透過度重み付け画像と透過度信号バッファが出力する透過度信号を用いて合成を行う合成手段を備えることで合成画像中の画像の更新時の処理の高速化を実現できる。

【0040】なお、本実施の形態の合成手段206では従来の技術で示した画像合成方法のいずれの方法を用いてもよい。

[0041] なお、本実施の形態と本発明の実施の形態 1の方法を組み合わせて使ってもよい。

【0042】 (実施の形態3) 本発明の実施の形態3も 実施の形態1と同じく合成画像中の所定の画像を高速に 20 更新するための方法である。

【0043】(数2)を用いて合成画像の画素値の計算を行う従来の技術の合成方法において、入力画像の画素値と透過度信号の値の積とともに、(数3)の前段画像の透過度信号の積を記憶し、合成画像の更新時に用いることで合成画像の画素値の計算を簡略化できる。

【0044】図3は本発明の実施の形態3である画像合成装置の基本構成の一例を示すプロック図である。なお、実施の形態2と同じ数字の手段や信号は実施の形態2と同じ機能とし、その部分の説明を省略する。301は(数3)で求められる透過度の積を生成する透過度積生成手段、302は透過度積生成手段が出力する透過度の積を記憶する透過度積パッファ、303は透過度重み付き画像パッファと透過度積パッファが出力する透過度重み付き画像パッファと透過度積パッファが出力する透過度重み付き画像パッファと透過度積パッファが出力する透過度重み付き

【0045】以上のように構成した画像合成装置の動作を図面を用いて説明する。なお、実施の形態2と同じ数字の手段や信号は実施の形態2と同じ機能とし、その部分の説明を省略する。

【0046】透過度稅生成手段301は、(数3)で求められる透過度の積の計算を行う(このとき(数5)で示すように、各前景画像に対応する透過度の積をnが大きい方から順に計算することができる)。透過度積生成手段301で得られた透過度の積は透過度積パッファ302に配憶する。合成手段301は透過度重み付け画像パッファ204と透過度積パッファ302が出力する透過度重み付き画像と透過度の積を入力し、(数2)に従って合成画像の画素値を計算し画像の合成を行う。画像の更新時には、更新を行う画像以外の画像については透過度重み付き画像パッフ

ァ204と透過度積パッファ302に記憶した透過度重み付き 画像と透過度の積を用いることにより合成画像の画素値 の計算を簡略化できる。なお、画像の更新時に透過度積 パッファ302に記憶した透過度の積の値の更新を行う必

【0047】以上のように、本実施の形態では、入力信 号を透過度信号で重み付ける透過度重み付け手段、透過 度重み付け画像を記憶する透過度重み付け画像パッフ ァ、透過度信号の積を計算する透過度積生成手段、透過 度の積を記憶する透過度積パッファ、透過度重み付けパ 10 ッファが出力する透過度重み付け画像と透過度積パッフ ァが出力する透過度の積を用いて合成を行う合成手段

備えることで合成画像中の画像の更新時の処理の高速化 を実現できる。

【0048】 (実施の形態4) 本発明の実施の形態4で は、透過度信号の値を元の信号の階調と異なる階調で近 似し、合成画像の画素値の計算の簡略化を削減する方法 である。

【0049】特に実施の形態4では、透過度信号の値を (1/2)の乗数で近似することにより、合成画像の画案値 の計算をピットシフトと加減算に簡略化する。

[0050] 【数9】

$$P = \frac{f + (2^{n} - 1) \cdot f_{o}}{2^{n}} = \frac{f + 2^{n} \cdot f_{o} - f_{o}}{2^{n}}$$

[0051]

$$p = \frac{(2^{n} - 1) \cdot f + f_{o}}{2^{n}} = \frac{2^{n} \cdot f - f + f_{o}}{2^{n}}$$

30

【0052】(数9)は透過度信号の値が(1/2) の場合(n は自然数)の合成画像の画素値の計算式である(pは合成 画像の画素値、「が前景の画素値、「・が背景の画素値と する)。同様に、(数10)は透過度信号が1-(1/2) の場合 の合成画像の画素値の計算式である(変数の意味は(数9) と同じ)。(数9)、(数10)の計算はピットシフトと加減算 で行うことができる。本発明の実施の形態はこの処理を 具体的に実現するものである。

【0053】本発明の実施の形態4である画像合成装置 を図4を用いて説明する。図4は本発明の実施の形態4 である画像合成装置の基本構成の一例を示すプロック図 であり、同図において、401は入力する画像信号の画素 値、402は透過度信号の画素値、403は画像信号または透 過度信号の値のピットシフトを行う第1ピットシフト手 段、404は入力画像信号と透過度信号の値の内で第1ビッ トシフト手段に入力した信号の値と第1ビットシフト手 段の出力の減算を行う減算手段、405は入力した画像信 号と透過度信号の値の内で第1ビットシフト手段に入力 しなかった信号の値と減算手段の出力を加算する加算手 段、406は加算手段が出力をピットシフトする第2ピット シフト手段、407は第2ビットシフト手段が出力する合成 40 画像の画素値、409は透過度信号の値を(1/2)*または1-(1/2) の値に近似する透過度信号近似手段、410は透過 度信号近似手段が出力する近似値を入力しピットシフト のシフト量を判定するシフト園判定手段である。

【0054】以上のように構成した画像合成装置の動作 を図面を用いて説明する。透過度信号の値408を透過度 信号近似手段に入力し、(1/2) または1-(1/2) の値に近 似する。近似は例えば透過度信号の値408に最も近い値 をとるようなnの値を求めることで行うことができる。 (1/2) の値に近似した場合には(数10)、1-(1/2) の値に 20 近似した場合には(数9)に従って合成画像の画素値を計 算する。

【0055】透過度信号近似手段409の出力からシフト 型判定手段410はビットシフト量(n)と、合成画像の画素 値の計算を(数9)か(数10)のどちらで行うのか判定す る。(数9)で計算する場合には前景の画像の画素値401 を加算手段405に入力し、背景の画像の画素値402を第1 ビットシフト手段403に入力する。(数10)で計算する 場合には逆に背景の画像の画素値402を加算手段405に入 カし前景の画像の画案値401を第1ビットシフト手段403 に入力する。第1ビットシフト手段403ではシフト畳判定 手段410が出力するシフト量に従って入力を左にπピット シフトする。減算手段404は第1ピットシフト手段の出力 から第1ビットシフト手段に入力した値を減算する。加 算手段405は入力した画像信号と透過度信号の値の内で 第1ビットシフト手段に入力しなかった信号の値と減算 手段404の出力を加算する。第2ビットシフト手段406は 加算手段405の出力を右にnピットシフトして合成画像の 画素値407を出力する。

【0056】以上のように、本実施の形態では、画像信 号または透過度信号の値のピットシフトを行う第1ピッ トシフト手段、入力画像信号と透過度信号の値の内で第 1ピットシフト手段に入力した信号の値と第1ピットシフ ト手段の出力の減算を行う減算手段、入力した画像信号 と透過度信号の値の内で第1ビットシフト手段に入力し なかった信号の値と減算手段の出力を加算する加算手 段、加算手段が出力をピットシフトする第2ピットシフ ト手段、透過度信号の値を(1/2) または1-(1/2) の値に 近似する透過度信号近似手段、透過度信号近似手段が出 カする近似値を入力しピットシフトのシフト量を判定す るシフト置判定手段を備えることで複数画像の合成の簡

略化を実現できる。

【0057】なお、透過度信号の値の近似方法として透過度信号の階調レベル数を元の信号の階調レベル数より下げる方法があり、その場合には本発明の実施の形態1~3と組み合わせることで処理量や記憶容量の削減ができる。また、多値の透過度信号から2値の透過度信号に近似してもよい。

【0058】 (実施の形態5) 本発明の実施の形態5 は、所定の時間内の合成処理を実現するため要求される 処理盤に応じて合成方法を切り替える方式である。

【0059】本発明の実施の形態5である画像合成装置を図5を用いて説明する。図5は本発明の実施の形態5である画像合成装置の基本構成の一例を示すブロック図であり、同図において、501~503は入力画像信号、504は通常の合成を行う合成手段、505は簡易な合成を行う簡易合成手段、506は画像合成装置の出力である合成画像、507は合成方式の切り替え制御を行うCPUである

【0060】なお、本実施の形態では通常の合成を行う合成手段504は、多値透過度信号による合成方法を行う手段とする。また、簡易合成手段は2値の透過度信号による合成を行う手段として説明する。

【0061】以上のように構成した画像合成装置の動作を図5のプロック図および図6のCPUの流れ図を用いて説明する。

【0062】まず、入力画像501~503を合成装置に入力する。以下CPUの処理の流れに従って説明する。図6の流れのにおいて、601で多値透過度信号による合成方法で入力画像の合成が所定の時間内に可能かどうか判断する。可能と判断できれば602に進み、多値透過度信号による合成を合成手段504で行う。所定の時間内の合成が可能な2値透過度信号による合成を協易合成が可能な2値透過度信号の合成は以下のように行う。まず、入力した透過度信号を例えばしきい値処理により2値の透過度信号に次ック方法により高速な合成を行う。また、2値透過度で次する。2値に変換した透過度信号を用いて例えば2パルの方法により高速な合成を行う。また、2値透過で次す等の方法により高速な合成を行う。また、2値透過でい、所定の時間内にできる範囲の合成処理を行うにできる。合成結果は合成画像507として出力される。

【0063】以上のように、本実施の形態では、通常の合成手段とともに簡易な合成手段を備えて、要求される処理時間に応じて合成手段を切り替えることにより、所定の時間内の処理を実現できる。

【0064】なお、本実施の形態の簡易合成手段は2値 透過度倡号よる合成であったが、従来の技術で示したような手前の画像から順に合成する方法において、合成画 像の値の計算を途中でとり止めて合成画像の画案値を近似してもよい(例えば、前面から再帰的に合成画像の画 案値を計算し透過度倡号のαの値が所定のしきい値以上 になった場合、あるいは、(数2)で示した方法で合成画像の画素値を計算しまの値が所定のしきい値以下になった場合にとり止めることができる)。この場合は、通常の合成方法と簡易な合成方法の2通りの合成を備えるのではなく、計算のとり止めのためのしきい値を変更して処理時間を調整することで、1つの合成手段で処理時間を調整してもよい。

【0065】なお、本実施の形態の簡易合成手段は2値 透過度信号よる合成であったが、優先順位に従って時間 内に処理できる枚数のみ合成する合成方法でもよい。こ の場合は通常の合成手段と簡易合成手段の2通りの合成 手段を備えるのではなく、1つの簡易合成手段で合成枚 数を変更しながら合成処理を行ってもよい。

【0066】なお、本実施の形態の簡易合成手段は2値 透過度倡号よる合成であったが、本発明の実施の形態4 で示したピットシフトと加減算による合成方法でもよ

[0067] なお、本実施の形態では、簡易合成手段が 1つの場合を示したが、幾つかの簡易合成方法を切り替 20 えれるように簡易合成手段が複数あってもよい。

【0068】なお、本発明の画像合成装置の入力画像が画像復号装置の復号画像であるならば、簡易合成手段で2値透過度信号による合成を行うときに、あらかじめ画像復号装置に2値透過度信号のみ必要とすることを伝えることができる。このとき画像復号装置では可能ならば2値の透過度信号の復号化のみを行うことで処理量を削減することができる。

[0069]

【図面の簡単な説明】

40

【図1】本発明の実施の形態1における画像合成装置を 示すブロック図

【図2】本発明の実施の形態2における画像合成装置を 示すブロック図

【図3】本発明の実施の形態3における画像合成装置を 示すプロック図

【図4】本発明の実施の形態4における画像合成装置を 50 示すブロック図

【図 5】 本発明の実施の形態 5 における画像合成装置を

示すブロック図

【図 6】 本発明の実施の形態 5 におけるCPUの処理の流

れを示す流れ図

【図7】画像の合成の概念図

【図8】複数の画像の合成の概念図

【図9】従来の画像合成装置を示すブロック図

【符号の説明】

101~102 画像信号

103~104 更新すべき画像を含む画像信号

105 合成手段

106 前景画像合成手段

107 合成済み前景画像パッファ

108 背景画像合成手段

109 合成済み背景画像パッファ

110 合成更新手段

111 合成画像

201 画像信号

202 透過度信号

203 透過度重み付け手段

204 透過度重み付けバッファ

205 透過度信号パッファ

206 合成手段

207 合成画像

208,209 画像処理単位

301 透過度積生成手段

302 透過度積パッファ

303,304 画像処理単位

401 前景画像信号

402 背景画像信号

403 第1ピットシフト手段

404 加算器

405 減算器

406 第2ピットシフト手段

407 合成画像值

408 透過度信号

10 409 透過度信号近似手段

410 シフト量判定手段

501~503 画像信号

504 合成手段

505 簡易合成手段

5 0 6 合成画像

507 CPU

701 背景画像

702 物体の画像

703 透過度信号

20 704 合成画像

801 背景画像

802,804 物体の画像

803,805 透過度信号

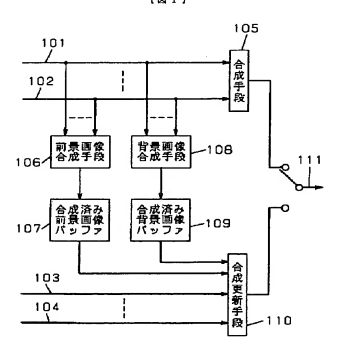
806,807 合成画像

901~903 入力画像

904 合成手段

9 0 5 合成画像

[図1]



[図2]

